Issue C	Classif	ication

App	oli	catio	n/C	on	trol	No.

09/830,251 Examiner

Charles I. Boyer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WERNICKE ET AL.

Art Unit

1751

ISSUE CLASSIFICATION														
OR	IGINAL							CROS	S REFEREN	CE(S)			<u> </u>	
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
510	285	510	2:	76	28	3	329	7	330	515	15	19		
	L CLASSIFICATION	8		37	14		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
DOGL	1/12				82		83		Otl	85	e	6	a	2
D 0 6 6	1112	383						•	84	ره	\	<u>ن</u>	98	S
	1	383	9	7	10	<i>J</i>	10	5	124					
	1													
	1	***************************************												
	/													
					LES					Total Claims Allowed:))				
ATAssista	nt Examiner) (Date	٩١			PY EX				, /					1 !
1 MAYYIZ	4712	1.0	P	1	1 /	12	ml	, ,	5/11/05		O.G.		О	.G
	XON DI	12/15	ت :	aa	, س	ניי	")"			Pri	nt Claim(s)		t Fig.
1/AyedayInstru	ynents Examiner) (Dete)		(Pri	mary Exa	aminer)	•	(Dat						
	<u> </u>										\		: :::::::::	
Claims re	numbered in the	same orde	rasn	reser	ted by	/ appl	icant		CPA	To.	T D		□R	1 47
		1							I ' I -				<u> </u>	
Final	Final	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
뉴 흥	<u> i</u> jë	🛅	Orig		i <u>E</u>) Orig		ਛੋ	Orig	🖆	jë		iΞ	Orig
	<u> </u>					ļ								
1	31		61		ļ	91	-	ļ	121		151			181
3	32		62 63			92 93	-		122		152 153			182 183
4	34		64			94	1	····	124		154			184
5	35		65			95	†		125		155			185
6	36		66			96	1		126		156			186
7	37		67			97			127		157			187
8	38		68			98			128		158			188
9	39		69			99	-		129	ļ	159			189
10	40		70 71			100 101	1		130	<u> </u>	160 161			190 191
/ 12	42		72		<u> </u>	102	1		132		162		— —	192
2 13	43		73			103	1		133		163			193
3 14	44		74			104]		134		164			194
4 15 5 16	45		75			105			135		165			195
	46		76			106			136	<u> </u>	166			196
6 17 7 18	47		77			107			137	<u> </u>	167			197
1 / 1 1	48		78 79			108 109	-		138	-	168 169			198 199
<i>8</i> 19 9 20	50		80		l	110			140	 	170			200
10 21	51		81		 	111	1		141		171			201
// 22	52		82			112	1		142		172			202
23	53		83			113			143		173			203
24	54		84			114			144		174			204
25	55		85			115			145		175			205
26	56		86			116	4		146		176			206
27	57 58		87 88			117 118	}		147		177 178			207
29	59		89			119			148	-	178			208 209
30	60		90			120			150	—	180			210
			-55	Ь		120			1 100		1 100		'ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2.0